PAT-NO:

JP360115804A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60115804 A

TITLE:

METHOD AND DEVICE FOR MEASURING COATING AMOUNT

PUBN-DATE:

June 22, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKAMOTO, MAGOICHI MARUYAMA, TOSHIHITO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI PAPER MILLS LTD

N/A

APPL-NO:

JP58223072

APPL-DATE:

November 29, 1983

INT-CL (IPC): G01B011/06

US-CL-CURRENT: 356/FOR.136

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtained the extremely accurate amount of coating regardless of

variation in the thickness of a web by measuring the thickness of the running

web successively before and after it is coated with coating liquid, and storing

the measured value of the thickness before the coating.

CONSTITUTION: The thicknss of the running web 20 before the coating is

measured continuously by a gauge 1. On the other hand, its signal is converted

by an A/D converter 8 into a digital signal, which is inputted to a microcomputer 10 to perform processing according to a procedure shown in a

figure. This device has a measured value storage means 12 for storing digital

5/10/05, EAST Version: 2.0.1.4

measured values from thickness gauge, and a computing element 3 subtracts the thickness signal before the coating from the thickness signal after the coating and outputs the result to a recorder 6. Consequently, the extremely accurate amount of coating is obtained regardless of variation in the thickness of the web.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-115804

@Int_Cl_4

識別記号

庁内勢理番号

63公開 昭和60年(1985)6月22日

G 01 B 11/06

7625-2F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

図発明の名称 **塗工量測定方法および装置**

> ②特 願 昭58-223072

23出 願 昭58(1983)11月29日

個発 明 者 本

孫市

長岡京市開田1丁目6番6号 三菱製紙株式会社京都工場

内

⑫発 明 利仁

長岡京市開田1丁目6番6号 三菱製紙株式会社京都工場

の出 願 人 三菱製紙株式会社 東京都千代田区丸の内三丁目4番2号

70代 理 人 弁理士 浅 村 外2名

1. 発明の名称

塗工量測定方法および装置

- 2.特許請求の範囲
 - 走行するウェブの塗工前の厚さと塗液を **塗工した後の厚さとを順次測定し、竣工前の厚さ** の測定値を記憶しておき、該ウエブの任意の位置 の塗工後の厚さの測定値と、該記憶された測定値 のうちから得られる該ウエブ位置に対応する塗工 前の厚さの測定値との演算により該ウェブ上の強 被厚を算出することを特徴とする塗工量初定方法。
 - (2)(イ) 塗液を塗布すべきウエブが所定距 似走行する毎に出力信号を発生する装 習と、
 - (ロ) 該信号発生装置からの出力信号の 発生に応答して該走行するウェブの強 被塗工前の厚さを測定する第1の厚さ 計と、
 - (ハ) 該竣工前の厚さの測定値を順次記 ・憶する記憶装置と、

- (二) 該走行するウェブの塗被強工後の 厚さを測定する第2の厚さ計と、
- 前記第1および第2の厚さ計問の 該ウエフの走行距離を表わす値を設定 する装置と、
- 該距離設定装置の設定値を参照し て、前記第2の厚さ計が厚さを測定す る該ウェブの位置に対応する後工前の 厚さの測定値を前記記憶装置に記憶さ れた測定値の中から選択的に統出す装 間と、
- (h) 前記第2の厚さ計による竣工後の ・厚さの測定値と、前記読出し装御によ り読出された塗工前の厚さの測定値と の演算を行ない、前記ウェブ上の譲渡 厚を算出する演算装置と

を含むことを特徴とする竣工量測定装置。

(3) 特許請求の範囲第2項記収の竣工量測定 装置において、前記記憶装置は、前記信号発生装 腹からの出力信号の発生毎に既に記憶した測定値

特別昭60-115804(2)

に関する内容をシフトし、該シフトにより生じた メモリ位置に新しい 測定値を格納させるメモリシ フト手段を含むことを特徴とする竣工量測定装置。

3.発明の詳細な説明

[発明の分野]

本発明は厚さ測定に関し、特に走行するウエブに塗工した塗液の塗工量を厚さ計を用いて連続的に測定する方法および装置に関する。

[背景技術]

この方法により第1及び第2の厚さ計で同時に

別定された厚さ値は、それぞれ第1及び第2の厚さ計を現在通過中の異つたウェブ位置で測定された厚さ値であるが、これを独算して造工風としているのが現状であった。すなわち、第1と第2の厚さ計の間には塗工処理装置が配設されるためある程度の設置距離が必要で、走行するウェブの測定される位置は第1と第2の厚さ計では同一位留とすることができない。

一般にウエブはマクロ的には均一に見えてもミ クロ的には厚さに変動があるのが普通である。 従 つて厚さが変動しているウエブに塗工する塗液の 塗工量を測定する場合には、従来の方法ではウェ プ自体の厚さ変動が演算結果として指示される実 工量の変動として現れるので、その測定値はい 正量の変更をいたさいものとなつてしまい 確な塗工量の測定はできなかつた。

[発明の要約]

本発明は前述したようにウェブ自体の厚さ変動が塗工量指示に影響を与えず、 誤差の少ない塗工量を測定できる測定方法及び装置を提供すること

を目的とするものである。

本発明の上記の目的は、例えば、第1の厚さ計により測定された途工前のウエブ厚の測定値と、
第2の厚さ計により測定された途工後のウェブ厚
の測定値とがウェブの同一位置の測定値となるように選択することにより達成できる。

本発明は、例えば第1の厚さ計により測定された
ってアの位置がウエブ走行により第2の厚さ計
による測定点に遠した時に測定を同期させるため
のウエブの走行長さを検出する測長器、測定され
た厚さ信号を変換するA/DおよびD/A変換
コニット及びマイクロコンピュータによる演算数
置きを備えた測定装置を用いることにより実施する
ことができる。

[発明の実施磁様]

本発明の一実施例の詳細について第1図および 第2図を用いて説明する。

第 1 図は本発明の一実施例の全体構成を示す説明図であり、図において、1 はウェブ 2 0 の竣工前の厚さを測定する第 1 の厚さ計、2 はウェブ

20の増工後の厚さを測定する第2の厚さ制、3 は厚さ計用信号演算器、4はウェブ20が一定距 雌走行する毎に出力信号を発生する測長器、5は 竣工処理装置、 6は厚さ指示・記録計、7は納良 器からの信号をマイクロコンピュータ10に対し て割込信号を発生する割込み発生器、8は厚さ計 1 の測定値をデイジタルに変換するA/D変換器、 9 はマイクロコンピュータ 1 0 からのディジタル 出力をアナログに変換するD/A変換器、11は 厚さ計1、2間の一定距離を設定する距離設定器 で本実施例の場合、デイジタルスイツチを川いて いるマイクロコンピュータ10はさらに、ディジ タル化された厚さ計の測定链を記憶する測定値記 億手段12と、 羽長器4からの信号と同期して記 憶手段 12 をメモリシフトさせるための制込役付 手段13と、A/D変換器8の制即および入力デ - タの平均(例えば1回のサンプリングとして A / D 変換器 8 から 2 5 6 回の入力データを取り 込み、これを平均する)を行なうことにより、デ イジタル化された厚さ計の測定値を記憶手段12

持開昭60-115804 (3)

上記構成の後工量制定装置の動作について第2 図のフローチャートを参照しながら説明する。

先づ、 連行する ウェブ 2 0 の 増 工前の厚さは 約 1 の厚さ計 1 にて 運 株的に 測定される。 この 信 号は A / D 変換器 8 に て ディジタル に 変換されて マイクロコンピュータ 1 0 に入力され、 第 2 図に 示す様な 手順に 従つ て 処理される。 この 手順 は 第 2

割込みが発生すると、先づ前述のA/D変換データすなわち第1の厚さ計1で測定した厚さ値をステップ102でさらに変換した後、それを積しておくためにマイクロコンフトする(第2回ののステップ103)。ここで言うシフトとは、のののよりに格納されている塗工前厚さデータを1つとでの番地に転送する操作を意味し、この操作をデー

タ記憶手段12全体に対して繰り返す。その結果、データ記憶手段12の最下位番地には空きが生することになる。次に現在のA/D変換データすなわち第1の厚さ計1で測定した竣工前のウエフ20の厚さを前述のデータ記憶手段12の最下位番地に格納する(ステツブ104)。

タをステップ106で適当に処理した後に出力すれば良いことになる。またメンdxは必ずしも整数でなくても良い。その場合は dンdxに近い整数の個数の連続したメモリ位置を記憶手段12が少なくとも必要とする。このとき第1および第2の厚さ計1、2は同一のウェブの位置を測定することにならないが、非常に近いウェブ位置の測定値が得られることになり、誤差はやはり少なくなる。

また第1図図示の実施例では、メモリシフト手段15を用いて、割込み発生値に記憶手段12内の測定値データをシフトさせているから、記憶手段12内には、dx n間隔でウエブ20の塗工前の厚さの測定値データが順に格納されていることになる。 従つて厚さ計1、2間のウエブ走行距離の設定値を変更する場合にも容易に対処することができる。

加うるにウェブの一定距離の走行毎に割込みを 発生させる方法をとつているので、ウェブの走行 迷度の変動に対しても影響なく測定することがで

なお、第1図図示の実施例においては、、塗工処理装置5としてファウンテンの呼慢160±2g
ノ m2の両面ポリエチレン被罹艦に塗液としてでいるでは、できないでは、できないがである20g/m2にでは、 したところに受けているでいるでは、 世来方法が設定は工量に対して

4 からの信号の発生をフラグを常にチェックすることにより検出してもよい。しかし、使用する C P U チップにもよるが、割込みを使用した方が ハードウェア、ソフトウェア面で簡単になる場合 が多い。

以上述べたように本発明によればウェブの厚さが変動していても竣工最指示に与える影響をなく
すように働くので、ウェブの厚さ変動に左右されることなく、変動の少ない正確な竣工量指示が安
定して得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例である塗工量測定装置の構成を示す説明図、第2図は第1図図示の装置におけるマイクロコンピュータ10の処理手順を表わした流れ図である。

- 1…第1の厚さ計
- 2 … 第 2 の 厚 さ 計
- 3 … 波算器
- 4 … 测長器
- 8 ··· A / D 変換器

. ± 2 g / m² の変動であつたのに対し、本発明方法は± 0 . 5 g / m² の変動であつた。

また第1図図示の逸工量制定装置の実施例の第 1及び第2の厚さ計1、2としてはクリプトン 85を線源とするβ線厚さ計を使用した。又塗工 前と逸工後の測定点の間隔は10mとし、ウェブ の走行長さを0.1m単位で測長した。

本発明の実施例においては厚さ計1、2として β 線厚さ計を用いたが、7 線等の各種放射線厚さ 計、赤外線厚さ計、砂電容量式厚さ計、超音被厚 さ計等種々の厚さ計が使用できる。

また第1 図図示の測定装置では次 算器 3 により 遠波の厚さを算出させているが、第2の厚さ計 2 からの竣工後の厚さの測定値も別の A / D 変換器 を介してマイクロコンピュータ 1 0 に取込み、マイクロコンピュータにより塗工量の演算を行なわ せてもよい。

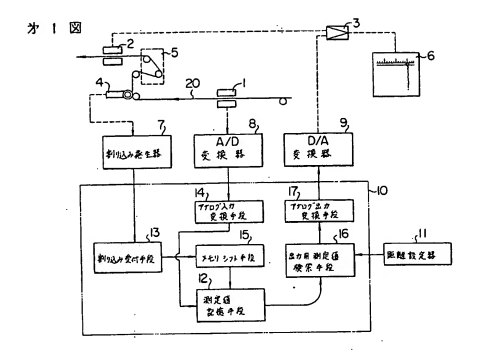
さらに第2図のフローチャートでは割込み処理を行なうようにしているが、マイクロコンピュー タ10に他の仕事をさせる必要がなければ朝長器

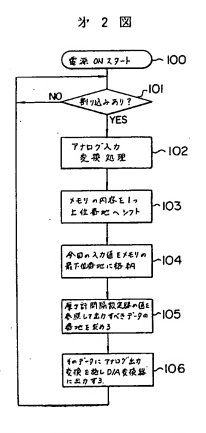
9 ··· D / A 変換器

10…マイクロコンピュータ

11…距離設定器

代理人 浅 村 皓





5/10/05, EAST Version: 2.0.1.4